



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 215 (17167)

Вторник, 3 августа 1965 года

Цена 2 коп.

## ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД СЕЛЬСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Наступил август — последний месяц лета, горячая пора жатвы. Большими работниками о сборе урожая, о развитии всех отраслей сельского хозяйства живут сейчас труженики деревни. Земледельцы и животноводы хорошо понимают, что намеченные мартовским Пленумом ЦК КПСС меры подъема экономики колхозов и совхозов можно претворить в жизнь только самоотверженным трудом. Упорно поработать в эти дни, проявить высокую ответственность за порученное дело на каждом участке производства — значит обеспечить сохранность выращенного урожая, дать больше зерна и другой продукции стране, заложить хорошие основы под будущие хлеба.

«В августе серпы греют, вода холодит», — говорили в прошлом крестьяне, подчеркивая этим всю напряженность уборочных работ, когда уже близится осень. Не серпами и косами, а современными машинами оснащено советское сельское хозяйство. Только ныне колхозы и совхозы получили от государства более 235 тысяч новых тракторов (в пересчете на 15-сильные), десятки тысяч уборочных, посевных машин и почвообрабатывающих орудий. А всего наше сельское хозяйство в этом году имеет свыше трех миллионов тракторов (в пересчете на 15-сильные), свыше полумиллиона комбайнов, около миллиона автомобилей.

Эта техника, облегчающая труд земледельца, находится в надежных и умелых руках колхозников и совхозников механизаторов. За годы колхозного строя в нашей деревне воспитана огромная армия трактористов, комбайнеров, механиков. Эти люди — настоящие мастера машинного дела. Хлеборобы по призванию, они выступают проводниками индустриальной культуры в деревне, активными борцами за технический прогресс сельскохозяйственного производства.

Механизатор — почетная профессия в колхозе и совхозе. Всевозможным уважением и признанием окружены на селе умелые комбайнеры и трактористы, механики и шоферы, отдающие свой труд, знания, талант и энергию делу подъема и укрепления общественного хозяйства.

Решающее слово принадлежит сельским механизаторам и на уборке урожая. От того, как комбайнеры, трактористы и шоферы используют технику, ведут борьбу с потерями зерна, во многом зависит успех жатвы в каждом колхозе и совхозе.

Горячие дни уборки полны примерами трудовой доблести и героизма многих тысяч механизаторов, их высокого сознания своего долга и ответственности перед Родиной и народом. В Одесской области отличной работой зарекомендовали себя колхозники механизаторы Терентий Даренко, Филипп Кирка, Василий Корня, намолотившие по 6—7 тысяч центнеров озимой пшеницы каждый. Они идут в авангарде соревнования комбайнеров, разгнущихся здесь под девизом — намолотить за сезон десятки тысяч центнеров зерна.

На Кубани, как и в прошлые годы, высокой производительности уборочных машин добились механизаторы Березанского и Газырского совхозов. Широкое распространение получил в крае опыт известных новаторов Петра Нарыжного, Дмитрия Булгакова, Вячеслава Николенко, Анатолия Великуловского и других мастеров вождения спаренных и строенных агрегатов. В этом году на полях Кубани работало более 800 таких агрегатов, состоящих из двух и трех жаток.

Массовое внедрение широкозахватной техники, групповое использование машин, улучшение технического обслуживания агрегатов в поле, применение различных приспособлений, позволяющих предохранить зерно от потерь при косовиде и обмолоте хлеба, — все это отличительные особенности нынешней жатвы в ряде районов Киевской, Харьковской, Волгоградской, Воронежской и других областей.

Экономические и организационные меры по дальнейшему развитию сельского хозяйства, намеченные мартовским Пленумом ЦК КПСС, оказывают огромное благоприятное влияние на жизнь нашей деревни, на рост творческой активности ее тружеников. Земледельцы, механизаторы, агрономы, животноводы, решительно изгоняя шаблоны, проявляют инициативу и самостоятельность в работе, ищут пути лучшего использования земли, техники, подъема производительности труда.

Партийные организации призваны неустанно заботиться о повышении творческой активности масс, активно поддерживать новые, прогрессивные начинания. Долг коммунистов — личным примером, конкретным советом и душевным словом

добиваться образцово-чужого, четкого выполнения порученных обязанностей каждым механизатором.

Правильно поступила партийная организация совхоза «Родина» Сорочинского района Оренбургской области, направив на решающие участки уборки большую часть своего состава. Комбайнерами, машинистами жаток, шоферами в эти дни здесь работают 56 коммунистов. Комбайнер коммунист Е. Курманов, машинисты А. Калыдин, У. Успанов и другие выступили инициаторами борьбы за отличное качество жатвы. Партийная организация изучила способы уборки низкорослых хлебов, применяемые передовиками, их опыт был обсужден на открытом партийном собрании, на производственных совещаниях механизаторов и широко внедрен во всех бригадах.

Погодные условия нынче на редкость сложные. В одних местах дуют знойные ветры, стоит жара, в других — изюбные дожди. Сложившаяся обстановка на полях требует не только от руководителей хозяйств, партийных организаций, специалистов, но и от каждого механизатора-хлебороба особого умения в организации уборочных работ, высокой ответственности, дисциплинированности в труде, творческого подхода к делу. Надо, исходя из конкретных условий и возможностей хозяйства, организовать работу так, чтобы своевременно убрать каждое поле, применить на жатве наиболее эффективные способы, исключающие даже малейшие потери зерна.

Отличное качество уборки — главное, неукоснительное требование к каждому, кто сейчас занят на полях. Механизатор-земледелец, вкладывающий все силы в выращивание хлебов, не станет мириться с потерями плодов своего труда, ему чуждо безразличное отношение к сохранности урожая. К сожалению, кое-где еще есть такие работники, которые в погоне за количеством скошенных гектаров иной раз терпят на поле много зерна. Корреспондент «Правды» по Саратовской области сообщает, например, о фактах бесхозяйственности в ряде колхозов и совхозов Красноярского района, где допускаются потери зерна на полях и токах. О небрежной работе отдельных комбайнеров, оставляющих в поле колосья, поступают сигналы из Неклиновского района Ростовской области. Необходимо объявить решительную борьбу бракоделам, не допускающим потерь зерна, овощей, картофеля, фруктов и другой продукции. Нам сейчас нужна бережливость, как никогда. Мы должны сделать все для того, чтобы полностью собрать выращенный урожай.

Повседневной нормой жизни советских людей стала взаимопомощь в труде. Передовые комбайнеры и трактористы стремятся передать свой опыт товарищам, помочь соседям. Задача партийных и сельскохозяйственных органов состоит в том, чтобы неустанно растить ряды передовиков, учить людей высокому мастерству земледельческого труда, широко использовать опыт новаторов и лучших хозяйств. Речь идет не о парадных наездах к передовикам и минимальных экскурсиях, а о кропотливой работе по обучению механизаторов совершенно конкретным прогрессивным приемам труда, по оказанию им квалифицированной технической помощи.

Все силы механизаторов, специалистов и других работников сельского хозяйства должны быть сейчас сосредоточены на том, чтобы образцово провести жатву, обеспечить сохранность урожая, дать больше хлеба Родине. Одновременно необходимо заготовить достаточно кормов для животноводства, вовремя провести сев озимых, поднять ябл. Чтобы успешно справиться с этим огромным объемом работ, надо проявить особую заботу о сельских механизаторах, создать им хорошие производственные и культурно-бытовые условия. Воспитывать в людях сознательное отношение к обязанностям, высокое чувство долга перед Родиной, нужно вместе с тем материально заинтересовать каждого комбайнера, тракториста, шофера в результатах своего труда.

Сельские механизаторы всегда были на передовой линии борьбы за социалистическое преобразование деревни, за расцвет и укрепление колхозного строя. Пусть же эти славные традиции трудовой доблести и энтузиазма теперь будут приумножены ударной работой на полях, новыми патристическими делами всех наших замечательных колхозников и совхозников механизаторов!



## ТЫСЯЧА ПЛАВОВ

В огромном пролете разместились мартены Маковского металлургического завода. Сталевары и их подручные через синие очки глядят в огненное чрево печи.

Мы задерживаемся у мартена № 1. В завершающий год семилетки коллектив этой печи решил перекрыть лучшие мировые показатели использования мощности мартеновского агрегата средней производительности. Ориентиром послужила работа коллектива пятой печи завода «Запорожсталь». В минувшем году сталевары пятой печи выплавляли 325,750 тонн стали, достигнув высшего уровня в практике сталеварения.

Изучение их опыта и инженерный расчет показали, что рубеж сталеваров Запорожья не предел, — замечает главный сталевар завода Н. М. Виноградов. — Мы наметили свой, более интенсивный режим работы первой печи. Среднесуточный выпуск плавов возрос

### МЕТАЛЛ

вдвое, а вес каждой из них увеличился на 22,4 тонны. Сталевар Виктор Никитенко охотно раскрывает «секреты» успеха.

— Все дело в интенсивном использовании кислорода и в более уплотненном графике выполнения каждой операции, — говорит он. — Каждая сбереженная минута дает дополнительные тонны стали. Сталевар рассказывает, что сейчас заплата шихты занимает примерно полчаса — почти в три раза меньше, чем в прошлом году. Более рациональная подача кислорода в печь позволяет сократить время нагрева шихты вдвое, а на плавлении экономить час — полтора.

В итоге наша печь мощностью 600 тонн дает в сутки до 1,400 тонн стали, — заключает сталевар.

## МАСТЕРА

### ХЛЕБ

дование жатки, и задача была решена.

Механик первого отделения Петр Иванович Балакин прошел за агрегатом, проверил качество среза. — Ладно у тебя, Иван, получается, — одобрил он. — Такие валки комбайн хорошо возьмет. Вскоре и на других отде-

лениях переделали широкозахватные жатки. Выигрывали: сократили сроки косовицы, не допустили потерь зерна.

...К вечеру дневной зной немного спал. Все три агрегата остановились на заправку. Иван, Василий и Анатолий присели на соломе у лесной полосы передохнуть. А спустя полчаса комбайны снова пошли по полю.

В. ЯКИВИЧ,  
(Корр. «Правды»)  
Краснодарский край.



На снимке (справа налево): комбайнеры братья КУПРИНКО — ВАСИЛИЙ, АНАТОЛИЙ, ИВАН. Фото В. Иванниковой.

### По новым закупочным ценам

ЛУГАНСК, 2. (По телефону). Выращи неплохой урожай, земледельцы Кременского района дружно ведут уборку хлебов. Они уже выполнили план-заказ по продаже хлеба стране (без кукурузы и проса). На приемные пункты доставлено на 360 тонн зерна больше, чем намечалось заданием.

Подсчитав свои возможности, хозяйства района решили продать государству сверх плана две тысячи тонн зерна по повышенным ценам. Колхозы и совхозы полностью засыпались семенами озимых и яровых колосковых культур, создали необходимые фуражные фонды. Колхозники получают хлеб на трудодни.

## ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРИНЦИПЫ ПОТСДАМА

ПОТСДАМ, 2. (ТАСС). 20 лет назад, 2 августа 1945 года, здесь состоялось подписание Потсдамских соглашений. Отметить эту знаменательную дату сегодня в Потсдаме собрались руководители государств ГДР, представители общественности республики, члены дипломатического корпуса. Торжественное собрание открыл председатель Президиума Народной палаты ГДР, председатель Общества германско-советской дружбы проф. И. Дикман. Он подчеркнул, что Потсдамские соглашения отвечают кровным интересам немецкого народа и до сих пор не утратили своего значения как основы обеспечения мира и безопасности народов Европы.

С большой речью перед собравшимися выступил министр иностранных дел ГДР О. Винцер. В то время, как Германская Демократическая Республика, подчеркнул он, строго соблюдает Потсдамские соглашения, ФРГ при поддержке западных держав проводит политику, грубо нарушающую эти соглашения.

В противоположность такому курсу, подчеркнул О. Винцер, мы твердо и ясно заявляем: путь к воссоединению Германии лежит через последовательное

осуществление основных принципов Потсдамских соглашений, направленных на достижение разоружения и обеспечение безопасности народов, через нормализацию отношений между обоими германскими государствами, через подлинную демократизацию в ФРГ.

В заключение О. Винцер подчеркнул, что Договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве, заключенный между Советским Союзом и ГДР, является надежной гарантией развития первого в Германии рабочего-крестьянского государства, которое неуклонно соблюдает Потсдамские соглашения и останавливает дело мира и безопасности в Европе.

В профсоюзах Англии растет возмущение

ЛОНДОН, 2. (ТАСС). Проекты резолюций, выдвинутые профсоюзами для обсуждения на конгрессе Британских трудящихся, который состоится в сентябре в Брайтоне, свидетельствуют о серьезной озабоченности профсоюзного и лейбористского движения Англии тем, что возглавляемое Вильсоном правительство не оправдало на-

### УГРОЗА ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ

МОНТЕВИДЕО, 2. (ТАСС). Американская агрессия во Вьетнаме серьезно угрожает международному миру, говорится в опубликованном здесь заявлении Исполнительного комитета ЦК Компартии Уругвая. Заявив, в грязной колониальной войне, американские империалисты никогда не выйдут из нее победителями.

Исполком разоблачает «позорный шантаж» правительства США по отношению к Уругваю. В заявлении указывается, что в эти дни американский посол Холт оказывает нажим на уругвайское правительство, добиваясь, чтобы оно в обмен на благоприятное рассмотрение задолженности перед кредиторами Уолл-стрит оказало бы помощь агрессивным войскам в виде поставки продовольствия и медикаментов.

Из 85 проектов резолюций, выдвинутых профсоюзами, большинство поддерживает правительство и его курс.

Профсоюз моряков и грузчиков буксирных пароходов и барж в своем проекте предлагает записать: «Конгресс отклоняет нынешнюю политику правительства в области производительности труда, цен и доходов».

### КУДА ВЕДУТ НИТИ ЗАГОВОРА

АФИНЫ, 2. (Соб. корр. «Правды»). Драматические события последних дней в Греции наглядно показали, какой угрозе подвергается судьба демократии в стране. Эти события вскрыли также зловещую роль, которую играют разведывательная служба и дипломатия США в организации заговора против конституционных методов управления Грецией и ясно выраженной воли большинства греческого населения не допустить участия своей страны в «грязной войне» во Вьетнаме и других агрессивных авантюрах американского империализма.

Афинская печать разоблачает факты грубого вмешательства со стороны США во внутренние дела страны. Возрастает кампания шантажа и давления американской пропаганды, спекулирующей на мнимой «коммунистической опасности». Газеты сообщают о подозрительных контактах поверенного в делах США в Греции Аншотта с организаторами переворота. В греческой столице упорно циркулируют слухи, что агентство Центрального разведывательного управления США прибегает к подкупу депутатов, предлагая от 3 до 5 миллионов драхм каждому, кто согласится отдать свой голос в парламенте в поддержку «дворцового правительства» Афана-сидаса-Новаса.

Греческая общественность потрясена новыми разоблачениями, с которыми выступила газета «Авги». Эти разоблачения свидетельствуют о том, как далеко зашел сговор между американскими аггессорами и определенными кругами Греции по вопросу о посылке во Вьетнам греческих солдат.

Согласно новым данным, которыми располагает газета, дело не ограничилось только тем, что бывший министр национальной обороны в правительстве «Союза центра» Г. Папандреу дал согласие на посылку греческих войск во Вьетнам. «Американцы», — сообщает «Авги», — на стояли на посылке отряда греческих войск во Вьетнам. Формирование этого соединения проходило в тайне от народа по индивидуальным «сприглашениям» и с обязательством со стороны американцев выплачивать ежемесячно по 30 тысяч драхм каждому завербованному.

Эти факты проливают дополнительный свет на причины, почему американская разведка и посольство Соединенных Штатов в Афинах так настойчиво добивались отстранения от власти правительства Папандреу, которое стало помехой на пути волеизъявления Греции в опасные авантюры.

(Окончание на 3-й стр.)

### К ПРИЕЗДУ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

## Король Афганистана Мухаммед Захир Шах и королева Умайра



3 августа по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства в Москву с официальным визитом прибывают Его Величество король Афганистана Мухаммед Захир Шах и Ес-

Величество королева Умайра. Вместе с королем и королевой приезжает их сын, принц Шах Махмуд.

Первый официальный визит главы афганского государства в Советский Союз состоялся в июле 1957 года. Король Мухаммед Захир Шах посетил нашу страну также в 1962 и 1964 гг.

Король Афганистана Мухаммед Захир Шах родился 15 октября 1914 года в городе Кабуле. Окончил лицей «Хабибие» и «Истикляль» в Кабуле, после чего продолжил образование во французских учебных заведениях. По возвращении в Афганистан окончил Кабульское офицерское училище.

В октябре 1932 года был назначен заместителем министра национальной обороны, а в сентябре 1933 года — министром просвещения.

После смерти своего отца — короля Афганистана Мухаммеда Надир Шаха — 8 ноября 1933 года вступил на престол. С тех пор король Мухаммед Захир Шах возглавляет афганское государство.

Королева Умайра является дочерью Его Высочества Ахмад Шаха, который был министром королевского двора. Образование получила в Кабуле. Королева проявляет большой интерес к женскому движению в Афганистане.

Афганистан, принятый в сентябре 1964 года, королем, как главе государства, принадлежат такие prerogative, как верховное командование всеми вооруженными силами страны, утверждение международных договоров, назначение премьер-министра и принятие его отставки и т. д.

Король Мухаммед Захир Шах является выдающимся государственным деятелем Афганистана. Он проявляет большую заботу о развитии национальной экономики и проведении социальных реформ в стране. Возглавляемое им афганское государство проводит политику мира, несприключения к военным блокам, мирного сосуществования и сотрудничества со всеми странами.

Король Мухаммед Захир Шах в течение более 30 лет вносит большой личный вклад в дело развития сотрудничества, дружественных и добрососедских отношений между Афганистаном и Советским Союзом. В своих выступлениях король Мухаммед Захир Шах отмечал, что основой дружественных отношений между Афганистаном и Советским Союзом составляет взаимное доброжелательство и дове-

Обмен визитами руководящих деятелей Афганистана и Советского Союза стал доброй традицией в отношениях двух государств.



Предстоящий визит короля Афганистана в Советский Союз послужит новым важным вкладом в дружественные, добрососедские отношения между Советским Союзом и Афганистаном.

### УБОРКА УРОЖАЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Зерновые скошены с 32 миллионов 958 тысяч гектаров

По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, к началу августа колхозы и совхозы страны скошили зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) с 32 миллионами 958 тысяч гектаров, что составляет 27 процентов от площади посева. На 24 миллионах гектарах хлеба обмолочено. В Российской Федерации скошено зерновых культур 26 процентов, на Украине — 60, в Азербайджане — 83, в Молдавии — 87 процентов.

Завершают косовид колхозные земледельцы Северного Кавказа. На значительных площадях хлеба здесь обмолочены. Три четверти зерновых скошено на полях Волгоградской области, почти половина — в Саратовской. Все большее число районов включается в уборку в Курганской, Свердловской, Иркутской областях и Красноярском крае. Вслед за уборкой земледельцы страны приступают к подготовке почвы под урожай будущего года. В колхозах и совхозах вспахано 1,865 тысяч гектаров земли.



## РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ

## РИС КАРАКАЛПАКИИ

В низовьях Аму-Дарьи рис сеют издавна. В 1913 году его посевы в Каракалпакии размещались на четырех тысячах гектарах. Но по-настоящему рисоводством стали заниматься здесь лишь в годы Советской власти. Площади под эту культуру одно время были расширены до 20 тысяч гектаров. Но прошло некоторое время, и земледельцы перестали заниматься рисосеением. К 1960 году посевы риса в Каракалпакии не превышали тысячи гектаров.

И вот три года назад в северной зоне республики были созданы рисосеющие совхозы — имени XXII партсъезда, «Май» и «Алтынкүль», а немного позже на целинных землях возникли еще шесть хозяйств. Организаторами и вожаками коллективов стали первичные партийные и комсомольские организации, объединившие в своих рядах первых энтузиастов, прибывших сюда из разных районов страны. И уже в прошлом году хозяйства Каракалпакии произвели двадцать пять тысяч тонн риса — почти в шесть раз больше, чем до организации рисосеющих хозяйств.

Вольный вклад в осуществление решений мартовского Пленума ЦК КПСС внесли труженники рисосеющих совхозов Каракалпакии в этом году. Они отдели под рис 13,4 тысячи гектаров и наметили получить в среднем с каждого из них по 24 центнера зерна.

...Вот совхоз «Октябрь». Даже не верится, что год тому назад здесь были непроходимые камыши да заросли кустарника. В совхозном поселке около ста домов. Есть столовая, библиотека, магазин, клуб.

Целью для эскадры мы с директором совхоза М. В. Кимом по обширным угодьям, раскинувшимся на площади в одна тысяча гектаров. Выходили с бульдозеристом Николаем Иманутдиновым. Он вместе с другими членами механизированной бригады готовил вновь осваиваемый 70-гектарный участок земли. Знакомимся с его товарищами: Тургунай Халилов — каракалпак, Николай Каушаль — латыш, Валентин Галушко — украинец, Габдулла Балтиков — башкир, Зайнулла Губайдуллин — татарин. Все они в совхозе с первого дня его создания, приехали сюда, чтобы покорить целинные земли Приаралья. Приехали с семьями, навсегда.

Нет простора машинам, — говорят механизаторы. — Выращиваем рис на таких чеках, где комбайны никак не развернутся. Надо укруплять чеки.

Крепко подводит нас строители, — замечает директор совхоза. — Медленно ведут планировку полей, затягивают сооружение сорного коллектора. В прошлом году совхоз не получил от Чимбайского строительного-монтажного управления ни одного гектара сданных земель. Рис пришлось сеять на плохо подготовленных полях. Все это отразилось на урожае. И в этом году не легче. Но мы делаем все, чтобы вырастить на каждом гектаре по 30 центнеров риса. Земли у нас хорошо удобены.

Мне пришлось побывать в нескольких рисоводческих совхозах, беседовать с партийными работниками, специалистами, рабочими, бригадиром. Все они озабочены одним — как быстрее увеличить производство риса, как добиться повышения его урожайности. Однако ирригационное и мелiorативное строительство ведется здесь очень медленно. Плохое состояние оросительной сети, отсутствие капитальной планировки привели к тому, что в минувшем году в совхозах Каракалпакии погибло около пяти тысяч гектаров посевов. С этой площади не получили ни одного центнера риса. Огромные массивы плодородных земель были заболочены.

Почему же так происходит? Мы беседуем с главным инженером треста «Узводстрой» Ш. Джаматовым.

— Чимбайское, Кегейлийское и Караулякское управления ведут строительство мелiorативной сети в пяти рисоводческих хозяйствах на правобережье Аму-Дарьи, — рассказывает он. — В этом году мы должны были сдать 7,3 тысячи гектаров капитально сданных земель. Подготовили лишь 805 гектаров.

Тревожат и другие цифры. Трест должен построить 1,416 больших и малых ирригационных сооружений, но пока не закончил ни одного.

Чем это объяснить? Строительные-монтажные управления стремятся выполнять в первую очередь более выгодную работу. Вот и получается, что огромные капиталовложения не дают должной отдачи, а совхозы поставлены в трудные условия.

И ныне по вине строителей затянулись полевые работы. Последнее затопление рисовых полей проведено лишь в начале июля. А это плохо для урожая. В совхозах имени 45-летия ВЛКСМ и «Алтынкүль» из-за неподготовленности земель план сева риса не был выполнен.

Конечно, и строительные-монтажные управления нуждаются в помощи. У них мало землеройных машин: экскаваторов, бульдозеров, скреперов. И все же хочется сказать, что даже при наличии тех механизмов, которые имеются в распоряжении треста, есть полная возможность уже в ближайшие два года создать в совхозах оросительную сеть нижегородского типа.

Жизнь настоятельно требует решения и других важных вопросов, связанных с увеличением производства риса в Каракалпакии. В совхозах не хватает рабочих, особенно механизаторов, строителей разных специальностей. В республике нет пока опытной рисовой станции, а она очень нужна.

Когда-то каракалпакская люцерна пользовалась мировой славой. В последние годы о ней почти забыли. А ведь люцерна — надежный и верный спутник риса. Она не только улучшает структуру почвы, обогащает ее азотом, но в условиях Каракалпакии приостанавливает процесс засоления.

Партийные организации Каракалпакии проявляют еще мало заботы о культурных запросах целинников, об их быте. Так, в магазинах совхоза «Май» нет в продаже самых необходимых предметов домашнего обихода. Много нареканий у рисоводов в адрес тех, кто возводит на целине жилье, культурно-бытовые объекты.

Сейчас рисоводы старательно ухаживают за посевами. Сквозь густые зеленые квадраты еле просвечивает серебристая вода. День и ночь несут свою вахту поливальщики, наблюдая за ее уровнем, поддерживая нужный уровень в чеках.

Обеспечение водой ныне несколько ниже, чем в прошлые годы, но мы принимаем все меры к тому, чтобы получить тридцать и более центнеров зерна с гектара, — говорит первый секретарь Чимбайского райкома партии К. Абдраимов. — Видны на урожай неплохие. В район пришло несколько студенческих строительных бригад. Они помогают нам, возводят жилые дома, клубы, школы, больницы.

Партийные организации Каракалпакии немало сделали для развития рисосеения. Но впереди еще непростой край работ. Возможности здесь неисчерпаемы. Близок день, когда Аму-Дарья станет давать еще больше воды. Тахиташский гидроузел позволит оросить сотни тысяч гектаров плодородной пашни. Илюди твердо верят, что давняя мечта об освоении земель Приаралья сбывается.

В. ТЮРИКОВ.  
Каракалпакская АССР.



Молодеет древний Вильнюс. Растут в столице Литвы новые кварталы, новые улицы. На снимке: передовые рабочие демостроительного комбината строит Юлиус Синасас и монтажники Юозас Наринкис (справа). Фото А. Кинизевича.

## ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян 2 августа в Кремле вручил награды ряду советских граждан.

Вторую золотую медаль «Серп и Молот» получил генеральный конструктор по авиационной технике, Герой Социалистического Труда П. О. Сухой, награжденный за выдающиеся заслуги в деле создания новых самолетов и в связи с 70-летием со дня рождения.

За заслуги в области физики и в связи с 70-летием ордена Ленина вручен академику И. Е. Тамму.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены поэтам Е. А. Долматовскому и М. Л. Матусовскому, награжденным за заслуги в развитии советской литературы и в связи с 50-летием со дня рождения, заместителю председателя всеююзного объединения «Союзсельхозтехника» П. М. Коженинову — за заслуги в развитии сельского хозяйства и в связи с 60-летием.

Орденом «Знак Почета» отмечены за заслуги перед Советским государством члены КПСС с 1912 года М. Д. Ватова, О. И. Награжден в связи с 70-летием со дня рождения Ордена «Знак Почета» был вручен также В. Н. Соколовскому.

А. И. Микоян сердечно поздравил награжденных и пожелал им большого счастья в личной жизни, новых успехов в труде. (ТАСС).

## Визит посла Алжира

В связи с предстоящим отъездом из Советского Союза посол Алжирской Народной Демократической Республики Мохаммед Беняхья 2 августа нанес в Кремль прощальный визит Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину. Между А. Н. Косыгиным и послом состоялся дружественная беседа. (ТАСС).

## ВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАМОТЫ ВРУЧЕНЫ

Прибывший в Советский Союз новый Чрезвычайный и Полномочный Посол Сомалийской Республики Осман Ахмед Хассан 2 августа вручил в Кремле Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну свои верительные грамоты.

После вручения верительных грамот и обмена речами между А. И. Микояном и О. А. Хассаном состоялась дружественная беседа, в которой принял участие заместитель министра иностранных дел СССР Я. А. Малик. (ТАСС).

## «ЗАМОРОЖЕННЫЕ» ХОЛОДИЛЬНИКИ

Перед заведующим промышленно-транспортным отделом Ленинградского горкома партии В. И. Барыковым лежит короткая справка о ходе строительства холодильника. Смотрит он на цифры и тихо вздыхает:

— Да, плаховато идут дела...

Мы приходим туда в разгар рабочего дня, а площадка словно вымерла. Мощный подъемный кран бездействует. Рабочий-арматурщик, стирал с лица пот, говорит:

— Шесть человек нас всего тут осталось. Всех на другой объект бросили. Там штурмуем.

Строительство крайне нужного шахтерскому городу холодильника уже долгое время не снабжается раствором, бетоном, пиломатериалами. С объектами все бригады. Одним словом, холодильник в разгаре строительного сезона «заморожен». Нисколько не лучше положение и на сооружении холодильника в Анжеро-Судженске.

Чем же можно объяснить такое отношение к строительству крайне важных объектов? В местных партийных и советских органах ссылаются на то, что эти предприятия не являются пусковыми. Дескать, всему свое время, придет пора, и на холодильники будет «марко». Что можно сказать по этому поводу? Расчет делается снова на штурмовщину. А она никогда еще к добру не приводила.

Если в Ленинск-Кузнецком и Анжеро-Судженске холодильники нынче не сдают в эксплуатацию, то в Новокузнецке — объект № 1. Срою его сданы — четвертый квартал. Но и здесь полугодичное задание строители не выполнили. Да и как можно рассчитывать на успех, если на стройке вместо 228 человек занято лишь 40—50. Работы ведутся в одну смену. До сих пор трест «Кузнецкинстрой» и субподрядные организации не имеют четкого графика работы. Отсюда и неразбериха. Градиризм, скажем, надо было сдать еще месяц назад, а там год только фундамент. На этажах холодильника ведутся отдельные работы, и в то же время над огромным зданием нет еще крыши. Полей дождь — и пропалет труд малорос, плотников, сантехников. Самой, пожалуй, трудоемкой работой

на холодильники является изоляция. Ее надо было давно начать и вести минимум в две смены. Но строители по сей день не имеют изоляционных материалов. Пять месяцев руководители треста и кемеровская областная контора Росмисорыбторга спорят между собой о том, кому доставлять торфоплиты, кому заключать договор с Кемеровским заводом минеральной ваты на поставку изоляционных материалов.

Кстати, это не единственный пример волокиты, бесплодных препирательств строителей и заказчиков. На холодильники сейчас требуется 200—300 килограммов олифы. У заказчика ее нет. А строители свою даже в долг не дают на короткий срок. Вот и стоит дело. Областная контора и директор холодильника не сумели дать строителям оборудование для монтажа. Надо сказать, что большая вина в этом ложится и на московскую центральную базу материально-технического снабжения Росмисорыбторга (директор Д. А. Антипов). Она, в частности, сорвала поставку на холодильники аммиачных насосов, запорной арматуры, кабельной продукции и т. д.

Но на объекте сейчас не ведутся и такие работы, выполнение которых не сдерживается из-за несвоевременной поставки оборудования. К примеру, сооружение конденсаторной прокладки, осветительной сети, утепление кабеля, отделка потолков срываются только из-за нехватки рабочих, несогласованности между генеральными подрядчиками и субподрядными организациями.

Стройки часто навеивают работников Новокузнецкого горкома КПСС, но их посещение проходит как-то бесследно. Недавно, например, тут побывал первый секретарь горкома партии Н. С. Паренченко. Он принял активное участие в проведении планерки. А вот на то, чтобы побеседовать со строителями, коммунистами, рассказать им, насколько важен для трудящихся города этот объект, у секретаря горкома не хватило времени.

Наступает пора массовых заготовок сельскохозяйственной продукции, и прежде всего мяса. Две его в Новокузнецке думают хранить?

И. КИРЬЯНОВ.  
(Корр. «Правды»).

г. Кемерово.

## Годовой эффект — десятки тысяч рублей

ЧИМКЕНТ. 2. (По телефону). Шахтная печь новой конструкции для выплавки чугуна с применением природного газа вступила в строй на Чимкентском свинцовом заводе имени Калинина. Агрегат снабжен оригинальным устройством, которое предотвращает потери газа. По-

высилась производительность на единицу площади печи, резко снижены производственные затраты. Только за счет сокращения расхода электроэнергии годовой экономический эффект составит десятки тысяч рублей.

## В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

## САХАРНЫЕ ЗАВОДЫ ПЕРЕД НОВЫМ СЕЗОНОМ

Коллегия Совета народного хозяйства СССР 2 августа обсудила вопрос о подготовке сахарных заводов к сезону переработки сахарной свеклы нового урожая.

Мощности этой важной отрасли промышленности все возрастают. В текущем году в стране должно быть выработано сахара на 2,3 миллиона тонн больше, чем в прошлом году. К новому сезону подготавливаются 299 сахарных заводов, в том числе 13 новых. Но в ряде мест, как показали выступления на заседании коллегии, текущий и капитальный ремонт на предприятиях ведется с отставанием от установленных графиков. Из-за несвоевременной поставки Волоховским машиностроительным заводом (Приокский совнархоз) диффузионных установок и вакуум-аппаратов в трудном положении оказался ряд сахарных предприятий. Плохо выполняется задание по изготовлению центрифуг Сумской машиностроительной заводу.

Коллегия обязала совнархозы союзных республик и экономических районов принять все необходимые меры и обеспечить своевременное проведение ремонта и реконструкции действующих сахарных заводов. Работа машиностроительных предприятий, обеспечивающих предприятия оборудованием, должна быть взята под строгий контроль. Совнархозам РСФСР и Украины предложено обеспечить выполнение заданий по строительству и вводу в эксплуатацию складов для хранения сахара и других подсобных помещений.

Коллегия обратила внимание руководителей совнархозов на то, что они должны обеспечить сахарные заводы необходимыми материалами для проведения ремонтных работ. Со своей стороны СНХ СССР решил выделить дополнительно в текущем году для нужд сахарных заводов некоторое количество катушек, тнгутов, тонкостенных труб, проката черных металлов, латунового проката и других материалов. (ТАСС).

В последнее время на Чимкентских марганцевых месторождениях стали широко практиковать добычу руды открытым способом. При этом земельные площади после выбора руды решено снова зараньше, чтобы и выращивать на них различные сельскохозяйственные культуры. В основу этой работы положены изыскания и опыты, проведенные Грузинским научно-исследовательским институтом почвоведения, агрохимии и мелiorации. В этом году при тресте «Чимкентмарганец» создано хозяйство, которое будет восстанавливать земли, где валась добыча марганца открытым способом. На снимке: бульдозеры ведут планировочные работы. Фото А. Мачваркиши. (ТАСС).

## РАЗВИТИЕ ХИМИИ — ТРЕБОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ

СВЫШЕ ПОЛУТОРА ЛЕТ прошло с тех пор, как декабрьский Пленум ЦК КПСС принял программу широкого использования достижений современной химической индустрии в ведущих отраслях народного хозяйства. Эти решения опирались на большую работу, проделанную в стране после майского Пленума ЦК КПСС 1958 года.

Вот несколько цифр, характеризующих размах этой работы. Объем капитальных вложений в химическую промышленность возрос в прошлом году почти до двух миллиардов рублей против 450 миллионов в 1958 году. За шесть лет вступило в строй свыше 400 крупных химических производств, в том числе 52 новых предприятия. Производство ряда важнейших химических продуктов возросло по сравнению с 1958 годом в 2,5—4 раза.

Значительно увеличилось применение химической продукции в различных отраслях народного хозяйства. Потребление минеральных удобрений возросло в 1964 году до 99,3 килограмма на гектар. С использованием химических волокон выработано за тот же год 2,128 миллионов погонных метров тканей. Применение пластмасс в машиностроении достигло 240 тысяч тонн. Безусловно, это не означает, что народное хозяйство теперь в достатке получает химическую продукцию. Но эти цифры показывают, какие перемены произошли в развитии химической промышленности.

За годы семилетия создана прочная материальная основа для того, чтобы перейти к решению задачи, выдвинутой декабрьским Пленумом ЦК. — всесторонней химизации ведущих отраслей народного хозяйства.

Какие же выводы можно сделать из опыта развития химической промышленности?

Первый вывод заключается в том, что практика полностью подтвердила исключительную эффективность капитальных вложений в эту отрасль. За минувшие шесть лет государство затратило на развитие химической промышленности 7,3 миллиарда рублей да еще около миллиарда рублей на организацию переработки химической продукции в других отраслях, т. е. всего 8,2 миллиарда рублей. По подсчетам отраслевых государственных комитетов и Министерства сельского хозяйства, а

это время от производства и применения химических продуктов получены прибыли (с учетом отчислений от реализации продукции) в размере 14 миллиардов рублей.

Второй вывод состоит в том, что, как и следовало ожидать, программа химизации народного хозяйства, она вполне выполнима. Об этом убедительно говорит опыт тех районов страны, где задания по развитию химической промышленности особенно велики. Взяв, к примеру, Башкирию. В прошлом году в строительные химические предприятия республики было вложено около 134 миллионов рублей против 29 миллионов рублей в 1958 году. За шесть лет здесь вступили в строй пять новых мощных химических заводов и 60 крупных производств, а выпуск химической продукции увеличился почти в 8,6 раза!

Плодотворно поработала волгоградская партийная организация. В короткие сроки был создан Волжский химический комбинат, вступило в строй более десяти крупных химических производств. Это позволило за последние шесть лет увеличить выработку химической продукции в Волгоградской области почти в пять раз. Крупные химические и нефтехимические предприятия построены за эти годы в Куйбышевской, Тульской, Липецкой, Саратовской и ряде других областей.

Партийные организации этих областей уделяют большое внимание строительству новых химических предприятий. Они правильно взяли курс на создание строительных трестов и комбинатов, специализированных на сооружении химических заводов и цехов, проявляют последнюю заботу о повышении эффективности капитальных вложений. Здесь многое делается для укрепления производственной базы и дальнейшей индустриализации строительства, подготовки квалифицированных кадров строителей.

На стройках химии нашли широкое применение скоростные индустриальные методы строительства. Наложено неслучайное внимание на строительство химических заводов. Привлечены организации, которые прежде сооружали предприятия другого профиля. Очень важно, что партийные органы добились активного участия молодежи в сооружении химических предприятий.

Все это позволило серьезно сократить сроки строительства. Так, практически

за два с лишним года построены крупные заводы синтетического каучука в г. Грозный, Тольятти и Ефремов. Многие двух лет ушло на сооружение первой очереди Целинского химкомбината. Примерно за такой же срок были сооружены новые производств на Липецком химкомбинате.

Но не без дела с развитием химической промышленности обстоит удовлетворительно. В ряде экономических районов есть определенное отставание. Очень важно разобраться в характере и причинах этого отставания, принять меры к устранению недостатков.

Как известно, ЦК КПСС и Совет Министров СССР разработали конкретные мероприятия по укреплению строительных организаций, развитию химического машиностроения, повышению эффективности научных исследований в области химии, улучшению подготовки кадров и ряду других вопросов, связанных с развитием химической промышленности. Но в последнее время внимание и этим вопросам со стороны плановых органов, местных партийных и хозяйственных организаций ослабло.

Медленно строятся и вступают в эксплуатацию новые производственные мощности химии в Казахстане, Азербайджане, Туркмени и Эстонии, Центрально-Чернозёмном, Приволжском, Московском, Южно-Уральском и ряде других экономических районов РСФСР. Это объясняется тем, что во многих районах до сих пор не созданы специализированные организации для сооружения химических предприятий. Стройки не в полной мере и несвоевременно снабжаются строительными материалами. В ряде мест недостаточно организованы работы, явно недостаточно забота о строителях, с опозданием поступает проектная документация и оборудование. План строительномонтажных работ на важнейших объектах химической индустрии за первую половину текущего года не выполнен.

Интересы дела требуют, чтобы руководители строительных министерств, главных управлений и строки усилили внимание и объектам химической промышленности. Надо ускорить создание специализированных организаций там, где их до сих пор еще нет, снабдить

стройки механизмами, выделить им необходимые ресурсы, быстрее завершить создание производственной базы. Как показала опыт, целесообразно вернуться к порядку, когда материальные ресурсы на сооружение химических предприятий выделялись целевым назначением. Материалы должны поступать своевременно и полностью к оборудованию.

Партийные организации призваны мобилизовать коллективы химических предприятий на борьбу за использование внутренних резервов для увеличения выпуска химической продукции и совершенствования производства. Большую помощь в этом могут оказать общественные конструкторские бюро, общественные бюро технико-экономического анализа. Насколько эффективны эти работы, можно показать на примере Волгоградского химического завода. Внедрение новой техники, совершенствование технологических процессов, сокращение расходов сырья, замена пищевых продуктов синтетическими резко улучшили на этом заводе технико-экономические показатели производства химических средств защиты растений, позволили увеличить их выпуск.

Новейшие достижения химической науки открывают огромные возможности ускоренного развития химической промышленности. Внедрение прогрессивной технологии, реконструкция действующих производств позволят сэкономить немало средств.

Один из самых эффективных путей снижения капитальных затрат на сооружение химических мощностей — более быстрое создание современного высокотехнологического оборудования и освоение его серийного выпуска. Принято решение, в котором предусмотрено усилить конструкторскую и производственную базу химического машиностроения. Составлена программа широкой реконструкции действующих предприятий химического машиностроения на новой технической основе. Намечено построить несколько новых заводов. Решено перевести на выпуск химического оборудования ряд предприятий другого профиля, дополнительно привлечь к производству аппаратов и машин для химии несколько десятков заводов различных отраслей машиностроения. Начата специализация заводов химического машиностроения. Выделяются головные за-

воды, которые будут поставлять комплектные технологические установки.

Успешное решение этих задач должно стать предметом особой заботы всех коллективов, изготовляющих оборудование для химической промышленности, совнархозов и местных партийных организаций. Особая ответственность лежит на Центрально-Чернозёмном, Приволжском, Волго-Вятском, Ленинградском, Средне-Уральском и ряде других совнархозов Российской Федерации, Киевском, Харьковском, Донецком совнархозах Украинской ССР, совнархозах Азербайджанской и Узбекской ССР. Именно в этих районах создается производственная база современного химического машиностроения.

Немало недостатков в работе проектных организаций. Многие из вновь запроектированных производств не отвечают уровню мировой техники. Часто в проектах применяются устаревшие периодические и многостадийные процессы. Оборудование без нужды размещается в многостадийных фундаментальных зданиях, хотя его можно вынести на открытые площадки. Совершенно неоправданно применяется огромное количество типовых размеров строительных конструкций. Проектные организации неохотно комбинируют и кооперируют химические производства, не заботятся о комплексном использовании сырья.

Серьезным злом стали многочисленные ошибки и изменения технической документации, применение в проектах непроверенных технологических процессов. В результате — огромный перерасход средств. Накапливается большое количество неустраненного и бездействующего оборудования. Ряд построенных цехов не может нормально работать. Государственные комитеты химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности должны перестроить работу проектных институтов и с помощью партийных организаций добиться коренного улучшения качества проектов.

Для успешного выполнения программы химизации народного хозяйства необходимо повысить эффективность научных исследований в области химии, быстрее использовать достижения науки в производстве. Вел в том, что сроки разработки новых методов остаются по-прежнему длительными. Не изжиты параллелизм, дублирование сил и средств.

Взять хотя бы вопрос о координации исследований в области создания новых

методов производства химических продуктов и рационального применения их в народном хозяйстве. Над этими проблемами работает более ста химических институтов, примерно столько же исследовательских учреждений других отраслей. Их деятельность не согласована. Госкомитет по координации научно-исследовательских работ СССР до сих пор не взял это дело в свои руки.

Пора перейти от слов к делу и в привлечении к творческой работе заводских специалистов. Сейчас для этого есть условия: укрепляются центральные заводские лаборатории, за головными химическими заводами закреплены определенные направления в техническом совершенствовании действующих производств, на ряде предприятий будут созданы крупные опытные базы.

Высокие темпы развития химической промышленности выдвинули также важную проблему комплектования новых предприятий в цехах квалифицированными рабочими, инженерами, техниками. Многие предприятия не хватает рабочих ведущих профессий. Так обстоит дело, например, на Сумгаитском и Новочемском химических комбинатах. Динамическом заводе двойного суперфосфата. Тем более недопустимо, что срывается план строительства новых и расширения действующих предприятий. Нередко предприятия не готовятся к приему выпускников училищ, ПТУ, готовящих специалистов и технику новостроек. В последнее время начал ощущаться недостаток в квалифицированных инженерах и техниках, мало специалистов по приборам и средствам автоматизации.

Партийные органы, Государственный комитет по профессионально-техническому образованию, Министерство высшего и среднего специального образования СССР призваны в неотложном порядке усилить подготовку кадров для химических предприятий. Целесообразно, чтобы это дело возглавлял Совнархоз СССР.

ВЕСЬ МИРОВОЙ ОПЫТ говорит о том, что ускоренное развитие химической индустрии не мода, не субъективные пожелания отдельных лиц, а объективная необходимость, настоятельное требование современной экономики, одно из важных условий быстрого роста промышленного потенциала страны и повышения благосостояния народа. Поэтому необходимо и впредь развивать нашу химическую промышленность опережающими темпами, усилить внимание к вопросам химизации народного хозяйства.

В. ВУШУЕВ.  
Заведующий Отделом химической промышленности ЦК КПСС.



# СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ВАРШАВА, 2. (ТАСС). Польское агентство печати передало изложение решения IV пленума ЦК ПОРП «О направлениях изменений в системе планирования и управления народным хозяйством в 1966—1970 гг.».

Документы четвертого съезда, говорится в решении, наметили основные направления дальнейших изменений в системе планирования и управления в соответствии с потребностями нового этапа развития производственных сил и социалистических производственных отношений в нашей стране. На основе этого была разработана программа совершенствования методов планирования и управления, которую необходимо выполнить в ближайшие годы, а также намечена общая линия дальнейших исследований и экспериментальных работ в этой области.

Цель этой программы — лучше использовать возможности социалистической общественной системы, прежде всего путем:

более тесной увязки задач развития науки и техники с народнохозяйственными планами, с планами объединения и предприятий и широкого изучения тенденций развития науки и техники при разработке проектов пятилетних планов и перспективных концепций;

совершенствования научных методов экономического анализа и разработки проектов планов, более широкого использования математических методов, прежде всего в области баланса, межотраслевых связей и анализа экономической эффективности;

обеспечения непрерывности планирования и гибкого приспособления планов и изменений к условиям реализации; улучшения капитального строительства, внешней торговли, материального хозяйства, использования основных фондов;

дальнейшего увеличения роли предприятий и объединений при разработке планов развития и встречных планов, а также установок и показателей народнохозяйственных планов;

правильного и более широкого, чем до сих пор, использования экономических рычагов и стимулов материальной заинтересованности для выполнения народнохозяйственного плана;

последовательного превращения объединений в промышленные организации, действующие на основе хозрасчета;

повышения роли конференций рабочих самоуправления на предприятиях и других форм общественной деятельности (профкомы, научно-технические общества и т. д.) в области планирования и управления.

Для выбора самого лучшего решения из предложенных вариантов следует до подготовки планов в более широких мас-

## Решение пленума ЦК ПОРП

штабах, чем до сих пор, проводить экономический анализ и расчет.

Директивный показатель рентабельности должен стать в 1966—1970 гг. главным синтетическим критерием экономической оценки результатов деятельности предприятий и объединений, а повышение рентабельности предприятий и объединений — одной из важнейших экономических задач.

Показатель рентабельности и финансовые органы для объединения должны устанавливаться на основе тщательного экономического-финансового анализа. В рамках выделенных для них показателей и норм объединения будут распределять задания и устанавливать в случае необходимости дифференцированные нормы для отдельных предприятий.

Директивы народнохозяйственного плана не должны, как и до сих пор, доводиться до объединения и предприятий, соотвествующим образом определяя при этом отдельные задания.

Обязательный масштаб этих заданий может носить дифференцированный характер в зависимости от целей, которые ставятся, и от оценки действительности новых средств экономического воздействия.

Наряду с директивными показателями следует применять также так называемые ориентировочные показатели, которые необходимы объединениям и предприятиям для правильной оценки объективной ситуации и вытекающих из нее задач.

Необходимо быстрее внедрять в планирование новые показатели, ликвидирующие искажения, которые влечет за собой применение показателя валовой продукции, подчиненной в сравнимых ценах, либо товарной продукции в сбытовых ценах.

Центральные плановые органы должны глубже изучать и анализировать направления и структуру капиталовложений.

Все звенья аппарата планирования должны сосредоточить свое внимание на изучении всех реальных резервов роста производства без дополнительных затрат, а в дальнейшем возможности достижения намеченного роста продукции путем модернизации и технической реконструкции.

Лишь после того, как эти возможности будут использованы, можно приступать к разработке плана новых капиталовложений. Главной задачей планирования и капитального строительства являются противодействие чрезмерной разпыленности строительства и замораживанию средств, сокращение цикла строительных работ и повышение темпов

путем эффективности капиталовложений. Следует сократить чрезмерно длительный период проектирования новых объектов, упростить и ограничить процедуру согласования, количество инстанций и сроки утверждения документов.

Планирование сельскохозяйственного производства, как в масштабе всего народного хозяйства, так и в масштабе района, должно базироваться на директивных установках по главным направлениям в сельском хозяйстве и снабжении средствами производства.

Рост сельскохозяйственной продукции, особенно урожайности главных сельскохозяйственных культур, в годовых планах следует планировать на основе средней урожайности за последние четыре года.

Совершенствование планирования по внешней торговле требует применения гибких методов и более широкого использования экономического расчета, результатов исследования конъюнктуры, а также соответствующей системы стимулов материальной заинтересованности.

Большое значение имеет дальнейшее сокращение потребления сырья и других материалов на единицу продукции основных промышленных изделий. Нормы потребления должны быть едины для основных элементов производственного процесса при освоении серийного производства новых или модернизированных изделий.

Необходима систематическая работа для улучшения учета и расчета себестоимости производства, имеющей основное значение для общего экономического расчета. Объединения должны — если это эффективно в экономическом отношении и обеспечивает более четкую организацию — создавать централизованные агентства, бюро или предприятия, обслуживающие все или отдельные предприятия данной отрасли, такие, как транспортные базы, ремонтные предприятия, станции вычислительной техники, ведомства, консультирующие по вопросам организации и экономики, центры подготовки, склады снабжения и т. п. Следует ввести принцип заключения долгосрочных и краткосрочных договоров и соглашений как между организациями и предприятиями, так и с предприятиями и объединениями местной промышленности данной отрасли.

Укрепление роли объединений и базирование работы объединений и предприятий на принципах хозрасчета требуют проведения соответствующих изменений в методах и объеме деятельности министерств.

В связи с этим надо разработать новые уставы министерств и других центральных учреждений, определяя их компетенции и задачи, сообразно изменившимся принципам работы объединений и предприятий. Нынешняя реформа системы планирования и управления охватывает изменения, направленные, которые уже определены в свете приобретенного опыта и которые должны проводиться в жизнь в период 1966—1970 гг. на основе соответствующих законодательных актов правительства.

Но не все они в одинаковой степени подготовлены и внедрены в практику. И поэтому часть этих изменений следует ввести в жизнь уже в ближайшие месяцы, а часть — позже по мере их детальной разработки.

Основная цель изменений в системе планирования и управления — создать наиболее благоприятные условия для выполнения решений IV съезда в области экономического развития, а прежде всего для систематического повышения технического и качественного уровня промышленной продукции.

Работа всех партийных органов и организаций по внедрению в жизнь изменений в системе планирования и управления представляет собой необходимый условие дальнейшего роста активности рабочих коллективов, инициативы общественных и профессиональных организаций в борьбе за повышение эффективности всего народного хозяйства.

## Борьба продолжается

ПХЕНЬЯН, 2. (Соб. корр. «Правды»). Как сообщает южнокорейское телеграфное агентство, в Сеуле создан Национальный комитет спасения родины. В него вошли политические и общественные деятели, генералы и офицеры южнокорейской армии в отставке, преподаватели вузов, студенты, предприниматели и представители других слоев населения Южной Кореи.

Комитет опубликовал декларацию и резолюцию, в которых решительно осуждает вдохновляемый США договор Пхеньяна с Японией и требует немедленного отмены подписанных в Токио соглашений о так называемой «нормализации отношений».

## К полету «Маринера-4»

НЬЮ-ЙОРК, 2. (ТАСС). Сегодня в 11 часов 41 минуты по нью-йоркскому времени был закончен повторный прием снимков планеты Марс, сделанных американской космической станцией «Маринер-4». Ученые лаборатории реактивных двигателей в Пасадене (штат Калифорния) заявили, что вторая серия фотографий будет использоваться для сравнения отдельных деталей на снимках, полученных с «Маринера-4» во время первой передачи.

Вооруженными силами ДРВ былобито в июле 69 американских самолетов, сообщает Вьетнамское информационное агентство.



— СЕГОДНЯ, РЕБЯТА, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ!.



Рис. В. Черникова.

## КУДА ВЕДУТ НИТИ ЗАГОВОРА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Сегодня, как и в субботу, депутаты партии, составившие парламентское большинство, не явились на заседание парламента. Они были предостережены наблюдателями от своих парламентских групп.

Воспользовавшись тем, что в зале заседаний парламента собралось меньше половины ста де-

путатов, Аргентинско-Новос испанский парламентарий объявил о роспуске парламента и о проведении новых выборов.

В то время у меня была долгая, задушевная беседа с автором росписей — художником Мигелем Аландия Пантоха, человеком, прошедшим сложный жизненный путь. Художник-самоза-на, убежденный реалист, он воз-зал за образом творчество великих мексиканских художников настенной живописи. Это было по существу продолжением революционной борьбы новыми сред-

ствами. Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

В. БОРОВСКИЙ.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросают в тюрьмы и отправляют в изгнание руководителей рабочих, расправляются с горняками, отнимая у них завое-

ванное в революцию оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным революцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить национальную гордость боливийского народа. Их преступный замысел понятен: ведь кисть в руках художника не менее опасна для реак-

ции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

## «ПРОБЛЕМЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА»

Вышел в свет и рассылается подписчикам очередной, августовский номер теоретического и информационного журнала коммунистических и рабочих партий «Проблемы мира и социализма».

Номер открывается разделом «Латинская Америка: Положение и перспективы». В нем опубликованы статьи политического секретаря ЦК Компартии Колумбии К. Вильеры «Революционное движение в Колумбии», генерального секретаря ЦК Компартии Сальвадора Х. Санчеса «Социальные сдвиги в Сальвадоре и политика компартии», одного из руководителей Компартии Боливии — Л. Падильи «Революция и контрреволюция в Боливии» и лидера Народно-прогрессивной партии британской Гвинеи Ч. Джагана «Против реакции и расизма».

В журнале напечатана также статья председателя Компартии Бельгии Э. Вюрриеля «Некоторые уроки парламентских выборов в Бельгии».

Под рубрикой «Страницы истории» помещены заметки, посвященные VII конгрессу Коммунистического Интернационала.

Раздел «В коммунистических и рабочих партиях» содержит статьи члена Политбюро ЦК Компартии Германии М. Шефера «Компартия Германии и выборы в бундестаг и члены Руководства ЦК Итальянской компартии Д. Наполитано «Конференция итальянских рабочих-коммунистов».

Журнал содержит заметки французского журналиста М. Венсана и письмо английского журналиста Х. Фейгана.

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозглашения независимости Республики Нигер Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил президенту Амади Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями нигерскому народу.

(ТАСС).

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозглашения независимости Республики Нигер Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил президенту Амади Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями нигерскому народу.

(ТАСС).

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозглашения независимости Республики Нигер Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил президенту Амади Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями нигерскому народу.

(ТАСС).

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозглашения независимости Республики Нигер Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил президенту Амади Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями нигерскому народу.

(ТАСС).

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозглашения независимости Республики Нигер Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил президенту Амади Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями нигерскому народу.

(ТАСС).

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозглашения независимости Республики Нигер Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил президенту Амади Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями нигерскому народу.

(ТАСС).

## ЗАВИДНЫЕ СУДЬБЫ

От собственного корреспондента «Правды»

сегодня, уже чем-то отличается от своей родной сестры с тем же именем, но родившейся вчера. Она более совершенна и современна. Поэтому ученые, изобретатели, конструкторы должны работать, как мы говорим, среди проблематики, у конвейера; люди творческой мысли призваны постоянно сверять свои часы с производственным процессом. Если мы хотим максимально повысить «коэффициент полезного действия» своего труда, то нашим рабочим кабинетом должен быть цех.

Тысячи ученых, конструкторов, инженеров на комбинате имени В. И. Ленина открывают новые формулы более совершенных металлов, создают проекты новых машин, неустанно несут ваву технического прогресса. Прежде главным металлом был специалист с инженерным дипломом, теперь — доктор наук.

Предприятие не только увеличивает свой производственный потенциал, но и расширяет свои возможности. Оно стало своего рода научно-производственным комбинатом, на котором машина проходит путь от замысла до изготовления, или, по определению главного металлурга, — от зарождения до рождения... Чем совершеннее и современнее выпускаемая комбинатом продукция, тем сложнее и ответственнее объем задач, который ложится на плечи коллектива. По этой причине все чаще главные инженерные должности замещаются учеными с большим производственным опытом.

Комбинат — это целый город с магистралью, улицами, переулками, в названии которых — вековая история пльзенского рабочего класса-революционера, город с памятниками скверами, площадями, мостами, со своим транспортом. Меня интересовал на этот раз один из его «кварталов» — турбинный завод.

Первая паровая турбина была произведена в Пльзене в 1822 году. Коллектив создавал собственные оригинальные конструкции турбогенераторов, усовершенствовал методы их производства и достиг высшего современного класса.

МЕТАЛЛУРГИ — творцы жаропрочных сталей. Турбинная сталь должна обладать исключительными свойствами, ибо в рабочих усло-

виях она постоянно подвергается разрушительному по своей силе воздействию температур, давления, напряжения. Помимо этого, необходимо, чтобы она поддавалась надежной и экономичной обработке на протяжении всего технологического процесса. Возьмем, к примеру, лопасть рабочего колеса последней ступени парового турбогенератора мощностью 200 тысяч киловатт. Она образует огромный круглый веер диаметром в два с половиной метра. Длина лопатки — около 85 сантиметров. По толщине она немногим превосходит лист фанеры. Скорость вращения ее 515 метров в секунду, а центробежная сила более чем 80 тонн. Специальная сталь, способная переносить такие «перегрузки», носит название «Шкода Т-60». Разработана она одним из учеников Зденека Эмнгера доктором технических наук Ярославом Коутским.

Эдисон говорил, что каждое изобретение на 99 процентов состоит из пота и на один процент из вдохновения. По турбине Коутский слободнее Эмнгера, хотя тот и другой — вдохновенные поэты металлургии. И я убежден, не будь они поэтами, не было бы ни стали «Т-58», ни стали «Т-60».

Объем исследовательских работ, который надо выполнить для получения новой жаропрочной стали, огромен. Он длится не менее 4—5 лет. Чтобы определить свойства и технологию металла, производится до 500 лабораторных проделов, до 20 полупроизводственных, кроме того, тщательно контролируется обработка изделий из первых десятков производственных плавок. Выплавляется более тысячи испытательных материалов на разрыв, столько же — на вязкость... Тяжела металлургическая «страда». И все же «ураган» с ливневой мощью затраченных сил и средств, которые, к слову сказать, исчисляются миллионами крон.

Есть еще одно слагаемое научного подвига. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

У меня немало в жизни случалось радости. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всемирной пользы своего труда, сознание чужда ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

## восстанавливал «завод заводов» ударны

темами. А Яну Юзе он поручил рассчитывать турбины мощностью 40, затем 50, потом 100 и 200 тысяч киловатт. И все их отливал во плоти металла, чтобы они давали людям свет...

— Теперь наш коллектив вычисляет параметры турбины мощностью 500 и 800 тысяч киловатт, — рассказывает выдающийся ученый. — Да, в тридцатых годах я был «кустарем-одиночкой». Ныне нас на заводе армия. Растут мощности, повышаются требования, предъявляемые к конструкции, решаются сотни проблем и прежде всего проблема концепции и смысла паровых турбин, эластичных в смысле их быстрой приспособляемости к изменению режима работы... Наши расчеты ложатся в основу работы металлургов, конструкторов, других создателей турбины. Поэтому мы должны опережать время, обогнать производство не менее чем на десять лет. Завидная эта служба и обязанность — идти вперед...

РОДИНА и народ высоко оценивают труд вперед идущих. Одним из первых ученых удостоен Государственной премии Зденек Эмнгер. Лауреаты Государственной премии имени Клемента Готвальда Ян Юза и доктор Владимир Марцелли, крупнейший специалист в области колебаний турбогенераторов, работающий на комбинате почти четверть века.

Директор научно-исследовательского института, кандидат технических наук Йозеф Прошковец — ученик Зденека Эмнгера, внесший большой вклад в развитие турбостроения, избран депутатом Национального собрания республики...

Много достойных людей, больших ученых и великих тружеников земли чехословацкой работают на Пльзенском комбинате.

Индустриальный гигант раздвигает свои границы, набирает производственные мощности. Растут «квартали» турбинного завода, высоко поднимаются стальные каркасы его 13 новых цехов. Создан на комбинате «мировой атомный полигон». Это научно-производственная база строительства атомных электростанций. Будущее принадлежит им.

Две дочери Яна Юзы — инженеры Зденка и Анна работают в атомном институте комбината.

— Эстафета поколений! — не скрывая своей гордости, говорит счастливый отец шестерых детей, четверо из которых — инженеры комбината имени В. И. Ленина. — Что же, правильную дорогу избрали дочери. В атоме великая энергия коммунизма!

Хотелось досказать: в еще бо́льшая энергия коммунизма — в людях!

Война сбросила с конвейера мирную продукцию. А когда вошло мирное солнце, комбинат лежал в руинах. Новый хозяин республики — рабочий класс

восстанавливал «завод заводов» ударными темами. А Яну Юзе он поручил рассчитывать турбины мощностью 40, затем 50, потом 100 и 200 тысяч киловатт. И все их отливал во плоти металла, чтобы они давали людям свет...

— Теперь наш коллектив вычисляет параметры турбины мощностью 500 и 800 тысяч киловатт, — рассказывает выдающийся ученый. — Да, в тридцатых годах я был «кустарем-одиночкой». Ныне нас на заводе армия. Растут мощности, повышаются требования, предъявляемые к конструкции, решаются сотни проблем и прежде всего проблема концепции и смысла паровых турбин, эластичных в смысле их быстрой приспособляемости к изменению режима работы... Наши расчеты ложатся в основу работы металлургов, конструкторов, других создателей турбины. Поэтому мы должны опережать время, обогнать производство не менее чем на десять лет. Завидная эта служба и обязанность — идти вперед...

РОДИНА и народ высоко оценивают труд вперед идущих. Одним из первых ученых удостоен Государственной премии Зденек Эмнгер. Лауреаты Государственной премии имени Клемента Готвальда Ян Юза и доктор Владимир Мар



